

SUPPORTING STRUCTURE OF CAR HOOD

Publication number: JP58211975 Publication date: 1983-12-09

Inventor:

ISOBE HISAAKI; SAKUMA HIROICHI

Applicant:

NISSAN MOTOR

Classification:

- international:

B62D25/12; B60R21/34; **B62D25/10**; B60R21/34;

(IPC1-7): E05D15/10

- European:

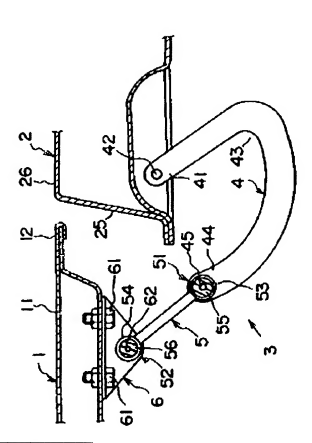
B62D25/12

Application number: JP19820095281 19820603 Priority number(s): JP19820095281 19820603

Report a data error here

Abstract of JP58211975

PURPOSE:To protect pedestrians in case of a collision to men at a relatively low speed running by providing a shock-absorbing and lessening structure on a hinge itself that pivots a hood to a car body. CONSTITUTION:When the front part of a hood 1 collides with a pedestrian and a shock load is added, a moment which rotates a main arm 4 clockwise is generated centering a pivot shaft 42, as the hood 1 is positioned higher than the pivot shaft 42 of main arm 4 of a hinge 3. At the same time, a rigid connection is broken at a hood side connecting part 52 with less rigid connection and an auxiliary member 5 and a fitting bracket 6 are mutually rotated. Therefore the rear edge 11 is raised while the hood 1 is moved backward, and the impact is absorbed through sliding-contact force of an elastic sleeve 56 during this period. When a pedestran's head is knocked down on the hood 1 with his feet tripped, the rear edge 11 is lowered, and the main arm is rotated anticlockwise centering the pivot shaft 42, and thus the impact is absorbed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A)

昭58-211975

⑤ Int. Cl.³
 B 62 D 25/12
 E 05 D 15/10

識別記号

庁内整理番号 8108-3D 6462-2E 砂公開 昭和58年(1983)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69自動車用フードの支持構造

②特

願 昭57-95281

@出

額 昭57(1982)6月3日

⑩発 明 者

磯部尚昭 横須賀市夏島町1番地日産自動

車株式会社追浜工場内

⑩発 明 者 佐久間裕一

横須賀市夏島町1番地日産自動

車株式会社追浜工場内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 笹井浩毅

明 細 看

1. 発明の名称

自動車用フードの支持構造

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、車体前部に、後端部がヒンジを介し

て車体に枢支された自動車用フードの支持構造に 関する。

自動車が比較的低速(約時速 20 ~ 30 km)で 正面から歩行者に衝突した場合、第1 図に示すよ りに、歩行者(A)は下半身に衝撃を受けるとともに 足元をすくわれて上体が車体(2)側に回転し、矢示 のよりに顕部がフード(1)上にたたきつけられる。

第2図に示すように、従来のフード(1)は、その 後端部(1)が、ヒンジ(2)を介して、枢軸(2)を中心に 前開きに開閉可能に車体(2)に枢支され、衝突時の 対策はなされていないものが一般的で、衝突した とき、歩行者(A)はまともにその衝撃を受け、下半 身の損傷、なかんずく風部の衝撃により時として 死に至らしめるほどの重大な結果を招くおそれが あつた。

そとで、特公昭 46-36740号公報に開示され第3回に示すように、第1リンク四と第2リンクのとによりリンク機構を形成してフード(1)を支持し、衝突時にリンク機構が働いてフード(1)を後方に移動させるとともに後端部(1)を上昇させ、次に歩行者

特開昭58-211975(2)

の頭部がフード(I)の上面にたたきつけられたとき に下降して衝撃を緩和することが考えられた。

しかしながら、との従来例では、リンク根構が 複雑であり、可動部が多いために作動が不確実に なるおそれがあり、設置スペースも要し、コスト 的にも相当な上昇をきたすものであるという問題 点があつた。

本発明は、このよりな従来の問題点に着目して なされたもので、単純な構造で確実に歩行者を保 護するよりにして上記問題点を解決することを目 的としている。

かかる目的を達成するため、本発明においては、 車体前部に、後端部がヒンジを介して車体に枢支 された自動車用フードの支持構造であつて、ヒン ジを、車体に基部が枢着された主アームと、主ア ームの先端部に連結されてフード方向に延びる補助部材と、補助部材に連結してフードに固着され る取付ブラケットとより構成し、補助部材と主ア ームおよび取付ブラケットとの失々の連結部に弾 性スリーブを介装して常時は剛結合するも衝撃荷

(44には筒状部のに挿通する連結ピン的が固設され、取付プラケット(6)には筒状部のに挿通する連結ピンのが固設され、これら筒状部の、54と連結ピン(6)、この間に弾性スリーブ切、切が介装して相互に連結され、連結のかたさは、常時のフード(1)の開閉には支障の無い削結合であつて、衝撃荷重では回動可能な程度に設定してある。また、フード側連結部のかたさが主ヒンジ側連結部がより弱くなつていることが望ましい。

そして、フード(1)の後端には、外板がヘミング されたフランジ(2)が形成され、車体(2)の立ち上が り面例に次ぐ外板面図に連続している。

とのように構成した結果、ヒンジ(3)は、歩行者の衝突により、フード(1)前方より衝撃が加わつたとき後方に移動しつつフード(1)の後部が上昇し、フード(1)の上面に衝撃が加わつたときフード(1)後部が下降可能に支持している。

すなわち、上記構成を有する自動車用フードの 支持構造では、フード(1)の前部が歩行者に衝突し て衝撃荷重が加わると、ヒンジ(3)の主アーム(4)の 重では回動可能に連結し、フード前方より衝撃が 加わつたとき後方に移動しつつフード後部が上昇 し、フード上面に衝撃が加わつたときフード後部 が下降可能に支持して衝撃を緩衝して歩行者を保 護するようにしたものである。

以下、図示契施例に基づき本発明を説明する。
なお、従来例と同一部位には同一符号を付する。
第4図乃至第6図は本発明の一実施例を示して
おり、第4図に示すように、フード(1)が車体(2)の
前部に設けられており、ヒンジ(3)は、基部(4)が枢
軸(4)を介して車体(2)に枢着され揺動時の干渉を避
ける懐部(4)を形成して屈曲形成された主アーム(4)と、主アーム(4)の先端部(4)に主ヒンジ(側連結部が)を介して連結してフード(1)方向に延びる補助部材
(5)と、補助部材(5)にフード(0)と、補助部材(5)にフード(1)の後端部(1)の内側にポルト(5)、60)で
固着される取付プラケット(6)とより成る。

主ヒンジ側連結部50とフード側連結部52において、補助部材(5)は、夫々に筒状部53、54が形成されており、これに対応して、主アーム(4)の先端部

枢軸似よりフード(1)が高いので、枢軸似を中心に 主アーム(4)を時計方向に回動させるモーメントが 生じる。同時に、連結かたさの弱いフード側連結 部52で、剛結合が破れて補助部材(5)と取付プラケ ット(6)とが相互に回転するので、第5図に示すよ うに、フード(1)は、後方に移動しつつ後端部(1)が 上昇し、その間に弾性スリーブ54の摺接力により 衝撃力が吸収され、歩行者への衝撃が緩和される。 次に、歩行者が足元をすくわれたために頭部がフ ード(1)の上面にたたきつけられると、その衝撃に より、今度は、フード(1)の後端部(1)は下降する。 このときは、連結部50、62ともに剛結合を維持で きなくなり、主アーム(4)は枢軸似を中心に反時計 方向に回動し、補助部材(5)と取付プラケット(6)お よび主アーム(4)とは失々相互に回動し、その間に 弾性スリーブ饲、饲の摺接力により衝撃力が吸収 されて歩行者の頭部への衝撃が緩和される。同時 に、フード(1)の後端のフランジ(12が車体(2)の立ち 上がり面四に当接して変形して同様に衝撃力を吸 収する。

本発明に係る自動車用フードの支持構造によれば、フードを車体に枢支するヒンジ自体に衝撃を吸収緩和するための構造を設けたから、構造が簡単で取付スペースもほとんど要さず、確実に作動して歩行者を保護し、比較的低速時における対人衝突において重大を事故に発展することを未然に防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は歩行者への衝突状態を示す自動車の側面図、第2図および第3図は従来例を示し、第2 図はヒンジ近傍の車体の要部縦断面図、第3図は 自動車前部の側面図、第4図乃至第6図は本発明 の一実施例を示し、第4図は通常状態を示すヒン ジ近傍の車体の要部縦断面図、第5図および第6 図は同様に、前方衝突時、上面衝撃時を示す。

(1)・・・・フード

(3) ・・・ ヒンジ

(4)・・・・ 主アーム

42 … 枢軸

(5)・・・・補助部材

60 … 主ヒンジ側連結部

62)・・・フード側連結部 553、56)・・・ 弾性スリープ

(6)・・・・取付プラケット

